

增量编码器询价表

发件方

公司名称:		联系人:	
		电话:	
地址:		传真:	
		电子邮箱:	

备件

→ 如果您希望索取备件报价, 请只填写用灰色突出显示的部分。没有系列号是不可能提供报价的。

系列号:		订单号 (可选):	
最终用户/最终客户国家:			

新设备

1 项目数:

.....

2 所需日期 / 交货日期:

.....

3 应用领域:

.....

4 脉冲数:

.....

5 制式:

标准 SIL 认证

6 输出信号:

增量信号

信号幅度: HTL (12 - 30 V) TTL (5 V)

信号传输: 铜电缆

光缆 (62.5/125 μm)

光缆 (50/125 μm)

超速切断输出 (选项 S)

速度开关数

切断速度 (最小)

切断速度 (最大)

检测旋转方向 / 静止

Sin / Cos 信号

标志脉冲

7 第二输出信号:

否 是, 脉冲

8 供电电压:

12-30 V 5 V

9 连接:

接线盒中的端子排 12-针 圆接头 Burndy 12-针 圆接头 M23
 15-针 工业接头 固定电缆 端子箱内 FOC 接头

10 结构形式:

B5 (法兰) 轴 - 传动端:
带滑键: Ø 11 mm Ø 14 mm

B35 (法兰和底脚) 轴 - 传动端:
带滑键: Ø 11 mm Ø 14 mm

空心轴 空心轴直径 / 类型:
带键槽: Ø 12 mm Ø 16 mm Ø 19 mm Ø 20 mm Ø 40 mm Ø 50 mm
 Ø 80 mm Ø 150 mm Ø

带夹紧: Ø 12 mm Ø 16 mm Ø 19 mm Ø

带锥形轴 1:10: Ø 17 mm Ø 61,5 mm Ø 92,5 mm Ø

带 Spieth 型夹紧套: Ø 30 mm Ø 50 mm Ø 93 mm Ø 95 mm Ø

11 编码器的进一步扩展 (B14 法兰):

是 否

12 保护等级:

IP54 IP65 IP66/IP67

13 温度范围:

0 至 +70 °C -25 至 +85 °C
 -40 至 +85 °C -5 至 +100 °C

14 机械选项:

MI 选项 (含盐环境)
 MS 选项 (轧机潮湿区域)
 不锈钢外壳 (耐酸碱)
 绝缘轴承
 抗冲击 (450 g)

15 最高转速:

16 其它: